



CAS 30/4000/240 S 3 R

na podvozku TATRA T815-7 4x4.1

VOLITELNÉ DOPLŇKY

- Osvětlovací stožár
- Odnímatelná otočná lafetová proudnice na plošině nástavby
- Asanační lišta ovládaná z kabiny řidiče
- Nárazníková lafetová proudnice ovládaná z kabiny řidiče
- Elektrický vyprošťovací naviják
- Couvací kamera ke sledování provozu za vozidlem
- Tažné zařízení
- Barevná úprava - RAL 3024 (signální červená)
- Sedadlo spolujezdce s držákem dýchacího přístroje
- Elektronické příměšování THTronic 0-6%
- Kontrolní a monitorovací zařízení CAN-bus - systém pro ovládání účelové nástavby

TECHNICKÉ ÚDAJE

*Rozměry se mohou lišit dle konfigurace vozidla

| | |
|--|---|
| celková hmotnost | 18 000 kg |
| Základní délka (bez lanového navijáku) / šířka / výška | 7 720 mm* / 2 550 mm / 2 900 mm* |
| výkon motoru/emisní třída | 280 kW / 1 800 min ⁻¹ / Euro 5 |
| převodovka | robotizovaná / plně automatizovaná |
| nádrž na vodu / pěnidlo / materiál | 4 000 l / 240 l / nerez, GFK - sklolaminát |
| čerpací zařízení – jmenovitý průtok | 3 000 l/min / 1,0 MPa |
| vysokotlak – jmenovitý průtok | 250 l/min / 4,0 MPa |
| posádka | 1+3 |
| nástavba | sešroubovaná z hliníkových profilů, polepená Al plechem |
| brodivost | až 1 200 mm |

OPTIONAL EQUIPMENT

- Light mast
- Removable rotary water monitor on the superstructure platform
- Front sprinkler bar operated from the driver's cab
- Bumper water monitor operated from the driver's cab
- Electric rescue wire rope winch
- Rear-view camera to monitor the traffic behind the vehicle
- Tow hitch
- Colour finish - RAL 3024 (signal red)
- Passenger seat with a breathing apparatus holder
- HTronic electronic foam proportioning system 0–6%
- CAN-bus control and monitoring equipment – system for the superstructure control

TECHNICAL DATA

*Dimensions may vary depending on vehicle configuration

| | |
|---|---|
| Gross vehicle weight | 18 000 kg |
| Length (without wire rope winch) / Width / Height | 7 720 mm* / 2 550 mm / 2 900 mm* |
| Engine output / Emission standard | 280 kW / 1 800 RPM / Euro 5 |
| Gearbox | semi-automatic / fully automatic |
| Water tank/ Foam tank / Material | 4 000 l / 240 l / stainless steel, GFK - fibreglass |
| Pumping equipment - rated water flow rate | 3 000 l/min / 1.0 MPa |
| High-pressure system - rated water flow rate | 250 l/min / 4.0 MPa |
| Crew | 1+3 |
| Superstructure | made of aluminium profiles, covered with aluminium plates |
| Fording capability | up to 1 200 mm |

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lichtmast (LED)
- Abnehmbare Dachmonito
- Frontsprühdüsen
- Front und Dachmonitor, ferngesteuert vom Fahrerhaus
- Elektrische Rettungswinde
- Rückfahrkamera
- Anhängerkupplung
- Farbbehandlung - RAL 3024 (leuchtrrot orang)
- Beifahrersitz mit Atemschutzhalterung
- Elektronisches Schaumzumischsystem THTronic 0-6%
- CAN-Bus Steuer- und Überwachungssystem

TECHNISCHE DATEN

*Abmessungen können je nach Fahrzeugkonfiguration abweichen

| | |
|--|--|
| Gesamtgewicht | 18 000 kg |
| Länge (ohne Seilwinde) / Breite / Höhe | 7 720 mm* / 2 550 mm / 2 900 mm* |
| Motorleistung / Emissionsklasse | 280 kW / 1 800 min ⁻¹ / Euro 5 |
| Getriebe | robotisiert / vollautomatisiert. |
| Wasserbehälter / Schaumbehälter / Material | 4 000 l / 240 l / rostfreier Stahl / GFK - Glaslaminat |
| Pumpenagregat - Nennleistung | 3 000 l/min / 1.0 MPa |
| Hochdruck - Nennleistung | 250 l/min / 4,0 MPa |
| Besatzung | 1+3 |
| Aufbau | aus Aluminiumprofilen verschraubt, mit Al-Blech verklebt |
| Wasserdurchfahrhöhe | wattiefe bis 1 200 mm |